(19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-281462

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int.Cl.6 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 G 0 3 G 5/06 314 B 312 3 1 3 347 C 360 A 審査請求 未請求 請求項の数10 FD (全34頁) 最終頁に続く (21)出願番号 特願平6-93884 (71)出願人 000001007 キヤノン株式会社 (22)出願日 平成6年(1994)4月8日 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 金丸 哲郎 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72)発明者 中田 浩一 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (72) 発明者 菊地 憲裕 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キヤ ノン株式会社内 (74)代理人 弁理士 狩野 有

#### (54) 【発明の名称】 電子写真感光体及び該電子写真感光体を備えた電子写真装置

### (57)【要約】

【目的】 電荷輸送層にクラックが生じたり、電荷輸送材料の結晶化などが生じないこと、また、反転現像系でも 転写メモリーが生じにくい電子写真感光体を提供することである。

【構成】導電性支持体上に感光層を有する電子写真感光体において、感光層が下配構造式を有するスチリル化合物及び下配構造式を有するトリアリールアミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体である。スチリル化合物

トリアリールアミン化合物

1

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 導電性支持体上に感光層を有する電子写 真感光体において、感光層が一般式(1)で示されるス チリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリール アミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光

## **一般式(1)**

(化1)

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を 示し、R1 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル 基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R 3 及びR、は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有して もよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar1 は 置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

一般式 (2)

【化2】

式中、Ar₂、Ar₃及びAr₄はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【請求項2】 導電性支持体上に電荷発生層及び電荷輸 般式(3)で示されるフタロシアニン顔料を含有し、か つ、電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリル化合 物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合 物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

#### 一般式 (3)

【化3】

$$(R_{5}) n$$

$$N \longrightarrow N$$

$$\vdots 0$$

$$(R_{5}) n$$

$$N \longrightarrow N$$

式中、Rsは水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、ニト 口基、置換基を有してもよいアルキル基またはアルコキ

シ基を示し、nは1~4の整数である。

一般式(1)

[化4]

$$\begin{array}{c} R_1 \\ R_2 \end{array} > N-Ar_1-CH = \begin{array}{c} X \\ R_3 \end{array}$$

2

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を 示し、R1 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル 基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R 。 及びR 、は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有して もよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar: は 置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

**一般式(2)** 

【化5】

式中、Ar₂、Ar₃及びArィはフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【請求項3】 導電性支持体上に電荷発生層及び電荷輸 送層を有する電子写真感光体において、電荷発生層が一 般式(4)で示されるトリスアゾ顔料を含有し、かつ、 電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリル化合物及 送層を有する電子写真感光体において、電荷発生層が一 30 び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物を 含有することを特徴とする電子写真感光体。

一般式(4)

【化6】

式中、R。 は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、X1 は水素原子、ハロゲン原子、アルコキシ基、シアノ基またはニトロ基を示す。

### 一般式(1) 【化7】

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を 示し、R1 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル 基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R a 及びR4 は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有して もよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、A r1 は 置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。一般式(2)

【化8】

式中、Ara 及びAra はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【請求項4】 導電性支持体上に電荷発生層及び電荷輸送層を有する電子写真感光体において、電荷発生層が一 40 般式 (5) で示されるジスアゾ顔料を含有し、かつ、電荷輸送層が一般式 (1) で示されるスチリル化合物及び一般式 (2) で示されるトリアリールアミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

一般式(5)

【化9】

20 式中、R, は置換基を有してもよいフェニル基、X<sub>2</sub>は ハロゲン原子を示す。

一般式(1) 【化10】

30 式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を示し、R1及びR2は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R3及びR4は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar1は置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

一般式(2)

化111

式中、Ara 及びAra はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【請求項5】 導電性支持体上に電荷発生層及び電荷輸送層を有する電子写真感光体において、電荷発生層が一般式(6)で示されるジスアゾ顔料を含有し、かつ、電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体。

50 一般式 (6)

【化12】

式中、R。は置換基を有してもよいフェニル基を示す。 一般式(1) 【化13】

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を示し、R1及びR2は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R3及びR4は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar1は20置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

一般式(2)

【化14】

式中、Ara 及びAra はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【請求項6】 請求項1記載の電子写真感光体を備えた 30 電子写真装置。

【請求項?】 請求項2記載の電子写真感光体を備えた 電子写真装置。

【請求項8】 請求項3記載の電子写真感光体を備えた 電子写真装置。

【請求項9】 請求項4記載の電子写真感光体を備えた電子写真装置。

【請求項10】 請求項5記載の電子写真感光体を備えた電子写真装置。

[0001]

【発明の詳細な説明】

【産業上の利用分野】本発明は、電子写真感光体及び該 電子写真感光体を備えた電子写真装置に関する。

[0002]

【従来の技術】従来、電子写真感光体としては、セレン、硫化カドミウム、酸化亜鉛等の無機光導電性材料が広く用いられてきた。これらはある程度の基礎特性は備えてはいるが、成膜が困難、可塑性が悪い、製造コストが高い等問題がある。更に、無機光導電性物質は一般的に毒性が強く、製造上並びに取り扱い上にも大きな制約50

があった。

【0003】一方、有機光導電性材料を用いた電子写真感光体は、無機感光体の上記欠点を補う等多くの利点を 10 有し、注目を集めており、これまで数多く提案がされ、 いくつか実用化されてきている。このような有機感光体 としては、ポリーNーピニルカルバゾールに代表される 光導電性ポリマー等と2,4,7ートリニトロー9ーフ ルオレノン等のルイス酸とから形成される電荷移動錯体を主成分とする電子写真感光体が提案されている。これ らの有機光導電性ポリマーは、無機光導電性ポリマーに 比べ軽量性、成膜性等の点では優れているが、感度、耐 久性、環境変化による安定性等の面で無機光導電性材料 に比べて劣っており、必ずしも満足できるものではな 20 い

【0004】一方、電荷発生機能と電荷輸送機能とをそれぞれ別々の物質に分担させた機能分離型電子写真感光体が、従来の有機感光体の欠点とされていた感度や耐久性に著しい改善をもたらした。このような機能分離型電子写真感光体は、電荷発生物質と電荷輸送物質の各々の材料選択範囲が広く、任意の特性を有する電子写真感光体を比較的容易に作成できるという利点を有している。

【0005】電荷発生材料としては種々のアゾ顔料、多 環キノン顔料、シアニン色素、スクエアリック酸染料、 ピリリウム塩系色素等が知られている。その中でもアゾ 顔料は耐光性が強い、電荷発生能力が大きい、材料合成 が容易等の点から多くの構造の顔料が提唱されている。・ 【0006】電荷輸送材料としてはピラゾリン化合物、 ヒドラゾン化合物、トリフェニルアミン化合物、スチル ベン化合物等が知られている。これらの電荷輸送材料に 要求されることは、光、熱に対して安定であること、コ ロナ放電により発生するオゾン、NOI、硝酸等に対し て安定であること、高い電荷輸送能を有すること、有機 溶剤、結着剤との相溶性が高いこと、製造が容易である 40 こと等が挙げられる。また、近年の更なる高耐久化に伴 い、耐久性向上のために感光層上に保護層を設けたり、 複写機やレーザービームプリンター等で感光体を中期保 存すること等により、電荷輸送層にクラックが生じた り、電荷輸送材料が結晶化、相分離するという現象が生 じ画像欠陥となることがある。また近年のデジタル化に 対応した反転現像系では、一次帯電と転写帯電が逆極性 であるため、転写の有無により帯電性が異なる、所謂転 写メモリーが生じ、画像上濃度むらとして非常に現れ易 くなっている。

【0007】しかし、従来の低分子の有機化合物を用い

た電荷輸送材料を用いた電子写真感光体では、上記の問題点や要求を一部は満足するが全てを高いレベルで満足するものは未だない。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】本発明の目的は、実用的な高感度特性と繰り返し使用における安定な電位特性を有する電子写真感光体を提供すること、電荷輸送層にクラックが生じたり、電荷輸送材料の結晶化などが生じない電子写真感光体を提供すること、反転現像系でも転写メモリーが生じにくい電子写真感光体を提供すること、該電子写真感光体を備えた電子写真装置を提供することである。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は導電性支持体上に感光層を有する電子写真感光体において、感光層が一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体から構成される。

一般式(1)

【化15】

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を示し、R1 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R3 及びR4 は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有して 30 もよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar1 は置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

一般式(2)

【化16】

式中、Ar2、Ar3及びAr4はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【0010】また、本発明は導電性支持体上に電荷発生層及び電荷輸送層を有する電子写真感光体において、電荷発生層が一般式(3)で示されるフタロシアニン類料を含有し、かつ、電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体から構成される。

一般式(3) 【化17】

$$(R_{\mathfrak{s}}) \cap (R_{\mathfrak{s}}) \cap (R_$$

式中、R。は水素原子、ハロゲン原子、シアノ基、ニトロ基、置換基を有してもよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、nは1~4の整数である。

一般式(1)

【化18】

20

一般式 (2)

【化19】

式中、Ara 及びAra はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【0011】また、本発明は導電性支持体上に電荷発生層及び電荷輸送層を有する電子写真感光体において、電荷発生層が一般式(4)で示されるトリスアゾ顔料を含有し、かつ、電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体から構成される。

一般式(4)

【化20】

式中、R。は置換基を有してもよいアルキル基、アラル キル基、芳香環基または複素環基を示し、X1は水素原 子、ハロゲン原子、アルコキシ基、シアノ基またはニト 口基を示す。

一般式 (1) 【化21】

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を 示し、R: 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル 基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R 3 及びR4 は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有して もよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar゚ は 置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

一般式(2)

【化22】

式中、A г 2 、 A г 3 及びA г 4 はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【0012】また、本発明は導電性支持体上に電荷発生 層及び電荷輸送層を有する電子写真感光体において、電 40 荷発生層が一般式(5)で示されるジスアゾ顔料を含有 し、かつ、電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリ ル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミ ン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体か ら構成される。

一般式(5)

【化23】

10

20 式中、R: は置換基を有してもよいフェニル基、X2は ハロゲン原子を示す。

一般式(1) 【化24】

30 式中、Xは-CH<sub>2</sub>-CH<sub>2</sub>-または-CH=CH-を 示し、R1 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル 基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R s 及びR₄は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有して もよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ariは 置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

一般式 (2) 【化25】

式中、Ar₂、Ar₃及びArィはフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【0013】また、本発明は導電性支持体上に電荷発生 層及び電荷輸送層を有する電子写真感光体において、電 荷発生層が一般式(6)で示されるジスアゾ顔料を含有 し、かつ、電荷輸送層が一般式(1)で示されるスチリ ル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミ ン化合物を含有することを特徴とする電子写真感光体か

50 ら構成される。

一般式 (6)

式中、R。は置換基を有してもよいフェニル基を示す。 一般式(1) 【化27】

式中、Xは-CH2-CH2-または-CH=CH-を示し、R1 及びR2 は置換基を有してもよいアルキル基、アラルキル基、芳香環基または複素環基を示し、R3 及びR4 は水素原子、ハロゲン原子、置換基を有してもよいアルキル基またはアルコキシ基を示し、Ar1 は 20 置換基を有してもよい芳香環基または複素環基を示す。

**一般式(2)** 

【化28】

式中、Ara 及びAra はフェニル基を示し、 そのうち少なくとも1つは2つの炭素数1個から炭素数 4個までのアルキル基を有する。

【0014】具体的には、一般式(1)において、アル 30 キル基としては、メチル、エチル、プロビル等の基、アラルキル基としてはペンジル、フェネチル、ナフチルメチル等の基、芳香環基としてはフェニル、ナフチル等の基、複素環基としてはビリジル、キノリル、チエニル、フリル等の基が挙げられ、置換基としては、例えばメチル、エチル、プロビル等のアルキル基、メトキシ、エトキシ、プロボキシ等のアルコキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子などのハロゲン原子またはニトロ基等が挙げられる。

【0015】一般式(2)において、アルキル基としてはメチル、エチル、プロピル、プチル等の基が挙げられる。

12

10 【0016】一般式(3)において、ハロゲン原子としてはフッ素原子、塩素原子、臭素原子等の基、アルキル基としてはメチル、エチル、プロピル等の基、アルコキシ基としてはメトキシ、エトキシ、プロポキシ等の基が挙げられる。

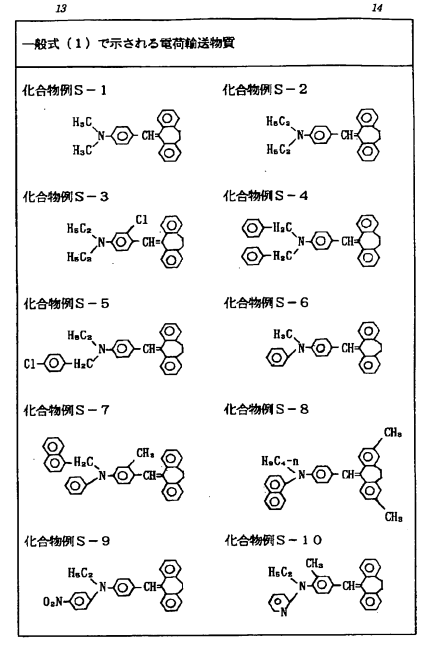
【0017】一般式(4)において、ハロゲン原子としてはフッ素原子、塩素原子、臭素原子等の基、アルキル基としてはメチル、エチル等の基、芳香環基としてはフェニル、ナフチル等の基、複素環基としてはピリジル、キノリル等の基が挙げられ、置換基としては、例えばメチル、エチル等のアルキル基、メトキシ、エトキシ等のアルコキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子などのハロゲン原子、シアノ基またはニトロ基等が挙げられる。

【0018】一般式(5)において、ハロゲン原子としてはフッ素原子、塩素原子、臭素原子等の基、置換基としては、例えばメチル、エチル等のアルキル基、メトキシ、エトキシ等のアルコキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原子などのハロゲン原子、シアノ基またはニトロ基等が挙げられる。

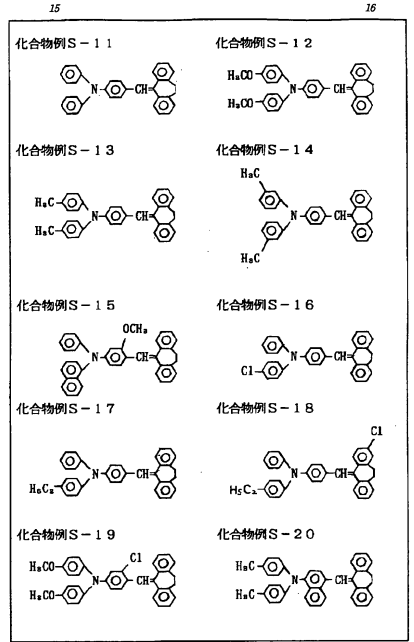
0 【0019】一般式(6)において、置換基としては、 例えばメチル、エチル等のアルキル基、メトキシ、エト キシ等のアルコキシ基、フッ素原子、塩素原子、臭素原 子などのハロゲン原子、シアノ基またはニトロ基等が挙 げられる。

【0020】表1~9に一般式(1)及び(2)で示される電荷輸送物質である化合物の具体例を挙げる。ただし、これらの具体例に限定されるものではない。

【表1】



【表2】



【表3】

18 化合物例S-22 化合物例S-21 化合物例S-24 化合物例S-23 H<sub>2</sub>C 化合物例S-25 化合物例S-26 化合物例S-28 化合物例S-27 化合物例S-29 化合物例S-30

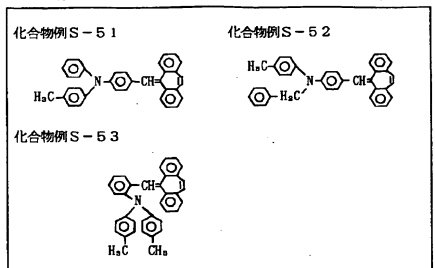
【表4】

化合物例S-32 化合物例S-31 化合物例S-34 化合物例S-33 化合物例S-35 化合物例S-36 化合物例S-38 化合物例S-37 化合物例S-40 化合物例S-39

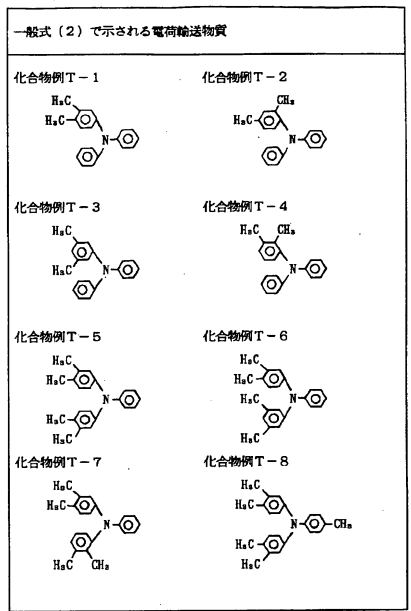
【表5】

化合物例S-42 化合物例S-41 CH<sub>8</sub> 化合物例S-44 化合物例S-43 化合物例S-46 化合物例S-45 化合物例S-48 化合物例S-47 化合物例S-49 化合物例S-50

【表6】

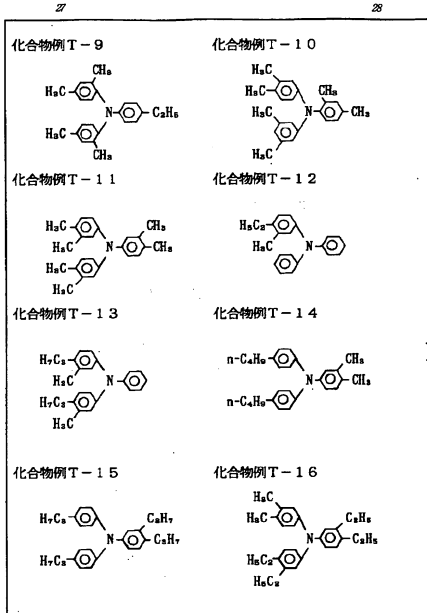


【表7】

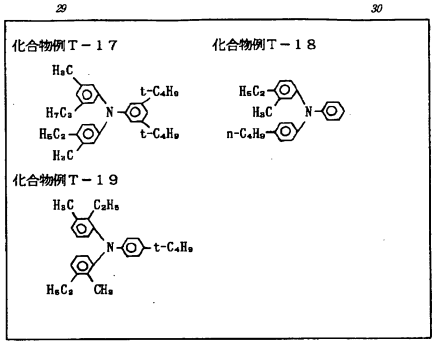


【表8】

40



【表9】



【0021】表10に一般式(3)で示される電荷発生 物質である顔料の具体例を挙げる。ただし、これらの具

体例に限定されるものではない。 【表10】

## 一般式(3)で示される電荷発生物質

### 顔料例 P 基本型

$$(R_{\epsilon}) n$$

$$N \longrightarrow N$$

$$N \longrightarrow N$$

$$R_{\epsilon}) n$$

$$N \longrightarrow N$$

$$R_{\epsilon}) n$$

$$N \longrightarrow N$$

$$R_{\epsilon}) n$$

顔料例P-1

顔料例P-2

顔料例P-3

R . :

 $R_5: -CH_5$ 

1

R s : -C1 1

顔料例P-4

額料例P-5

顔料例P-6

 $R_5:-C1$ 

 $R_5: -Br$ 

 $R_5: -0CH_8$ 

1 :

顔料例P-7 餌料例P-8

 $R_5:-CN$ 

R .: -NO.

1

### 【0022】顔料例P-1の合成例

 $\alpha$  - クロルナフタレン 100 g中、0 - フタロジニトリ ル5. 0g、四塩化チタン2. 0gを190℃にて3時 間加熱撹拌した後、50℃まで冷却して析出した結晶を 40 タロシアニン2.0gをテトラヒドロフラン20m1、 ろ別、ジクロロチタニウムフタロシアニンのペーストを 得た。次に、該ペーストを110℃に加熱したN, N' -ジメチルホルムアミド12. mlで撹拌下洗浄、次い で、60℃のメタノール100mlで2回洗浄を繰り返 し、ろ別した。更に、この得られたペーストを脱イオン 水100m1中80℃で1時間撹拌、ろ別して青色のオ キシチタニウムフタロシアニン結晶を得た。次に、この 結晶を濃硫酸35mlに溶解させ、20℃の脱イオン水

1000m1中に撹拌下で滴下して再析出させてろ過し 十分に水洗した後、非晶質のオキシチタニウムフタロシ アニンを得た。次に、この非晶質のオキシチタニウムフ 水3.0gと共にサンドミルにて20時間ミリング処理 後、ろ別して青色のオキシチタニウムフタロシアニン結 晶を得た。

【0023】顔料例P-2~P-8についても、原料と して表11に示す化合物を用い、その他は顔料例P-1 の場合と同様にして合成することができる。

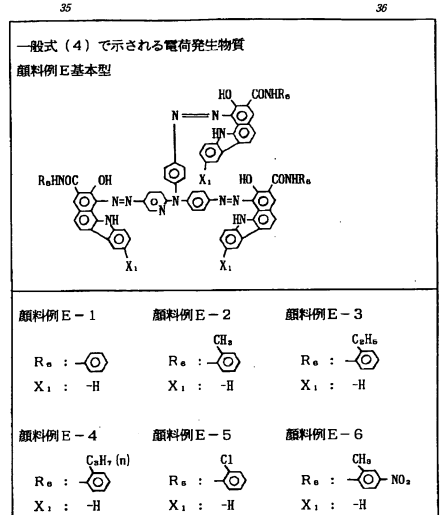
【表11】

| 顔料例 P | 原料       | 餌料例   | [ [ ]               |
|-------|----------|-------|---------------------|
| P-1   | ©(CN     | P - 2 | H <sub>a</sub> C CN |
| P-3   | CI CN CN | P-4   | C1 C1 CN CN CN      |
| P-5   | Br CN    | P-6   | H*CO CN             |
| P-7   | NC OCN   | P-8   | OaN CN              |

【0024】表12~19に一般式(4)~(6)で示される電荷発生物質である顔料の具体例を挙げる。ただ

し、これらの具体例に限定されるものではない。 【表 1 2】

34



【表13】

| 顔料例E-7  | 顔料例E-8   | 顔料例E-9  |
|---|--|---|
| Rs: -(0)<br>X:: -C1                                     | $ \begin{array}{ccc} C_2H_5 \\ R_6 : - \bigcirc \\ X_1 : -C1 \end{array} $ | $R_s : - \bigcirc - 0CH_s$<br>$X_1 : -C1$                             |
| 顔料例E-10   | 餌料例E-11  | <b>題料例E-12</b>  |
| R <sub>6</sub> : — CH <sub>8</sub> X <sub>1</sub> : -C1 | $R_{\epsilon} : - \bigcirc$ $X_{1} : -Br$                                  | R <sub>s</sub> : -\(\overline{\chi}\) X <sub>1</sub> : -\(\text{Br}\) |
| 顔料例E-13   | 顔料例E-14<br>C <sub>2</sub> H <sub>5</sub>                                   | 顔料例E-15   |
| R <sub>6</sub> :  | $R_{\bullet} : - \bigcirc - 0CH$ $X_{1} : -F$                              |   |
| 顔料例 E - 1 6<br>CHa                                      | 顔料例E-17  | 顔料例E-18<br>CFs  |
| $R_{s}: -\overrightarrow{O}$ $X_{1}: -CN$               | $R_{\bullet} : -\bigcirc -\bigcirc$ $X_{1} : -CN$                          | $R_{s}: - \bigcirc$ $X_{1}: -N0_{z}$                                  |
| 顔料例E-19<br>C1   | 顔料例E-20<br>NO。   |   |
| $R_{s} : - \bigcirc - C1$ $X_{1} : -NO_{z}$             | R. :   |   |
|   |  |   |

【表14】

一般式(5)で示される電荷発生物質 顏料例G基本型 R<sub>7</sub>HNOC 額料例G-1 · 額料例G-2 顔料例G-3  $R_7: -\bigcirc$   $R_7: -\bigcirc$   $R_7: -\bigcirc$   $X_2: -C1$   $X_2: -Br$ 顔料例G-4 顔料例G-5 顔料例G-6  $R_7: -\bigcirc$   $R_7: -\bigcirc$   $R_7: -\bigcirc$   $CH_3$   $R_7: -\bigcirc$   $CH_3$   $X_2: -F$   $X_3: -C1$ 顔料例G-7 顔料例G-8 顔料例G-9  $R_7 : - \bigcirc \qquad \qquad R_7 : - \bigcirc \qquad \qquad R_7 : - \bigcirc \qquad \qquad R_7 : - \bigcirc \qquad \qquad CH_3 \qquad \qquad CH_3 \qquad \qquad CH_3 \qquad \qquad CH_3 \qquad \qquad CH_5 \qquad C$ 

【表15】

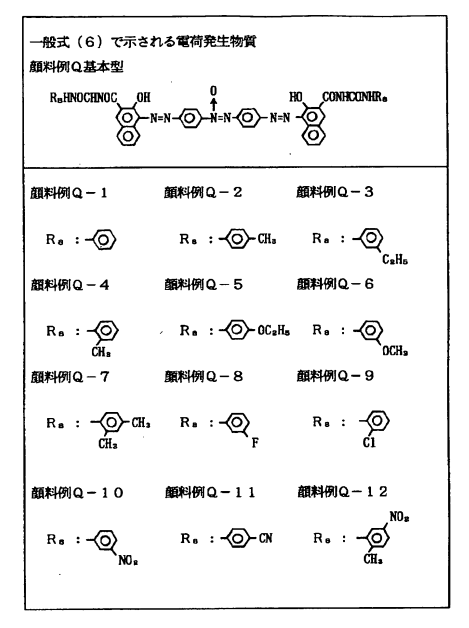
|  | 顔料例G-11   |  |
|--|---|--|
| R <sub>7</sub> : -                     | CH <sub>3</sub> CH <sub>3</sub> X <sub>2</sub> : -Br                    | R7 : -⟨O⟩  |
| X 2 : -C1                              | X:: -Br   | XI   |
| 顔料例G-13                                | 餌料例G-14   | <b>顔料例G−1</b> 5  |
| R7: -CH3                               | R 7 : - CH3 CH3   | R <sub>7</sub> : <del>O</del> CH <sub>3</sub><br>CH <sub>3</sub><br>X <sub>a</sub> : -Br |
| X <sub>2</sub> : -F                    | X s : -C1   | X a : -Br  |
| h                                      |   |  |
| 顔料例G-16                                | 顔料例G-17   | 顔料例G-18  |
|  |   |  |
|  | 顔料例G-17 R7: - NO2 CHa X2: -F  |  |
| R7: 一〇一CHa<br>CH3<br>X2: -I<br>顔料例G-19 | R <sub>7</sub> : -〇 NO <sub>2</sub> CH <sub>8</sub> X <sub>2</sub> : -F | R7: - CH <sub>3</sub> X2: -C1  |
| R7: 一〇一CHa<br>CH3<br>X2: -I<br>顔料例G-19 | R <sub>7</sub> : -〇 NO <sub>2</sub> CH <sub>8</sub> X <sub>2</sub> : -F | R <sub>7</sub> : - NO <sub>2</sub> CH <sub>3</sub> X <sub>2</sub> : -C1                  |

【表16】

| 43                                 |  | 44                                 |
|------------------------------------|--|------------------------------------|
| 顔料例G-22                            | 顔料例G-23  | 顔料例G-24                            |
| R7: O-OCHa                         | R <sub>7</sub> : OCH <sub>a</sub>                  | R 7 : - OCHs                       |
|                                    | X <sub>2</sub> : -Br                               |                                    |
|                                    | 顔料例G-26  |                                    |
| R₁: -                              | $R_{\tau} : - \bigcirc$ $C_{x}H_{5}$ $X_{8} : -C1$ | R₁: → CoHe                         |
| X : -F                             | X 2 : -CI  | X <sub>2</sub> : -Br               |
| i                                  | 顔料例G-29  |                                    |
| R <sub>7</sub> : -                 | $R_7 :                                   $         | R <sub>7</sub> : → NO <sub>2</sub> |
| X <sub>2</sub> : -I                | X <sub>2</sub> : -F                                | X <sub>2</sub> : -Cl               |
|                                    | 顔料例G-32  |                                    |
| R <sub>7</sub> : — NO <sub>2</sub> | R → : - O NO 2  C 2 H 5                            | R <sub>7</sub> : -⟨⊙ Cl            |
| X <sub>2</sub> : -Br               | X <sub>2</sub> : -I                                | ∨ла<br>Х₂: -F                      |

【表17】

【表18】



【表19】

顔料例Q-13 顔料例Q-14 顔料例Q-15

$$R_a: -\bigcirc -C1$$
  $R_a: -\bigcirc -CH_a$   $R_a: -\bigcirc -CH_a$ 

顔料例Q-16

R<sub>B</sub> : <del>√</del>⊙

【0025】本発明の電子写真感光体における感光層は、一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物からなる2種の電荷輸送物質と適当な電荷発生物質を組み合わせて、構成される。感光層の構成としては、例えば以下の形態が挙げられる。

- (1) 電荷発生物質を含有する層/電荷輸送物質を含有 する層
- (2)電荷輸送物質を含有する層/電荷発生物質を含有する層
- (3) 電荷発生物質と電荷輸送物質を含有する層
- (4)電荷発生物質を含有する層/電荷発生物質と電荷 輸送物質を含有する層

【0026】電荷発生層は、できる限り多くの電荷発生物質を含有し、かつ、発生した電荷キャリヤーの飛程を短くするために薄膜層、例えば $5\mu$ m以下、好ましくは $0.01\sim1\mu$ mの膜厚の薄膜層とすることが望ましい

【0027】電荷発生層は電荷発生物質を適当なパインダー樹脂に分散させ、これを導電性支持体上に塗工することによって形成することができる。パインダー樹脂としては、広範な絶縁性樹脂から選択でき、また、ポリーNービニルカルバゾール、ポリピニルアントラセンやポークリビニルピレン等の有機光導電性ポリマーから選択できる。好ましくは、ポリビニルブチラール、ポリアリレート(ビスフェノールAとフタル酸の縮重合体)、ポリカーポネート、ポリエステル、フェノキシ樹脂、ポリアをビニル、アクリル樹脂、ポリアクリルアミド、ポリビニルピリジン、セルロース系樹脂、ポリウレタン、エポキシ樹脂、カゼイン、ポリビニルアルコール、ポリビニルピロリドン等が挙げられる。電荷発生層中に含有される樹脂は80重量%以下、好ましくは40重量%以下が適している。50

【0028】これらの樹脂を溶解する溶剤は、樹脂の種類によって異なり、また電荷輸送層や下引き層を溶解し

20 ない種類から選択することが好ましい。具体的には、メタノール、エタノール、イソプロパノール等のアルコール類、アセトン、メチルエチルケトン、シクロヘキサン等のケトン類、N、Nージメチルホルムアミド、N、Nージメチルアセトアミド等のアミド類、ジメチルスルホキシド等のスルホキシド類、テトラヒドロフラン、ジオキサン、エチレングリコールモノメチルエーテル等のエーテル類、酢酸メチル、酢酸エチル等のエステル類、クロロホルム、塩化メチレン、ジクロルエチレン、四塩化炭素、トリクロロエチレン等の脂肪族ハロゲン化炭化水30素あるいはベンゼン、トルエン、キシレン、リグロイン、クロロベンゼン、ジクロロベンゼン等の芳香族化合物等を用いることができる。

【0029】塗工方法としては浸漬コーティング法、スプレーコーティング法、スピンナーコーティング法、ピードコーティング法、マイヤーパーコーティング法、プレードコーティング法、ローラーコーティング法、カーテンィング法等の方法が採用できる。乾燥は、室温における指触乾燥後、加熱乾燥する方法が好ましい。加熱乾燥は30~200℃の温度範囲で5分~2時間の範囲で制止または送風下で行う。

【0030】電荷輸送層は、電荷発生層と電気的に接続されており、電界の存在下で電荷発生層から注入された電荷キャリヤーを受け取ると共に、これらの電荷キャリヤーを表面まで輸送する機能を有している。

【0031】電荷輸送層は、一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示されるトリアリールアミン化合物を適当なバインダー樹脂と共に溶解し、これを塗布して形成できる。パインダー樹脂と一般式(1)で示されるスチリル化合物及び一般式(2)で示50 されるトリアリールアミン化合物との配合割合は、パイ

-643-

ンダー樹脂100重量部当り前記2種の電荷輸送物質を 10~500重量部とすることが好ましい。パインダー 樹脂としては、例えばアクリル樹脂、ポリアリレート、 ポリエステル、ポリカーボネート、ポリスチレン、アク リロニトリルースチレンコポリマー、アクリロニトリル ープタジエンコポリマー、ポリピニルプチラール、ポリ ピニルホルマール、ポリサルホン、ポリアクリルアミ ド、ポリアミド、塩素化ゴム等の絶縁性樹脂あるいはポリーNーピニルカルパゾール、ポリピニルアントラセン、ポリピニルピレン等の有機光導電性ポリマー等が挙 げられる。電荷輸送層は電荷キャリヤーを輸送できる限 界があるので必要以上に膜厚を厚くすることはできない が、5~35μm、好ましくは8~30μmである。塗 工によって電荷輸送層を形成する際には、前述の適当な 塗工方法を採用できる。

【0032】導電性支持体としては支持体自体が導電性を有するもの、例えばアルミニウム、アルミニウム合金等の金属や合金を用いることができ、その他にアルミニウム、アルミニウム合金、酸化インジウム、酸化スズ、酸化インジウムー酸化スズ合金等を真空蒸着法によって 20 強膜形成された層を有するプラスチック、導電性粒子(例えばカーボンプラック、銀粒子等)を適当なパイン・ダー樹脂と共にプラスチックや前記金属支持体の上に被覆した導電性支持体、導電性粒子をプラスチックや紙に合浸した導電性支持体や導電性ポリマーを有するプラスチック等が挙げられる。

【0033】導電性支持体と感光層の中間に、パリヤー機能と接着機能を有する設けることができる。下引き層はカゼイン、ポリピニルアルコール、ニトロセルロース、エチレンーアクリル酸コポリマー、ポリアミド(ナ30イロン6、ナイロン66、ナイロン610、共重合ナイロン、アルコキシメチル化ナイロン等)、ポリウレタン、ゼラチン、酸化アルミニウム等によって形成できる。下引き層の膜厚は0.1~5 $\mu$ m、好ましくは0.5~3 $\mu$ mである。

【0034】本発明の電子写真感光体は電子写真複写機に利用するのみならず、レーザービームプリンター、CRTプリンター、LEDプリンター、液晶プリンター、レーザー製版、ファクシミリなどの電子写真応用分野にも広く用いることができる。

【0035】また、本発明は、前記本発明の電子写真感 光体を備えた電子写真装置から構成される。

【0036】図1に本発明のドラム型感光体を用いた一般的な転写式電子写真装置の概略構成を示した。図において、1は像担持体としてのドラム型感光体であり軸1 aを中心に矢印方向に所定の周速度で回転駆動される。該感光体1はその回転過程で帯電手段2によりその周面に正または負の所定電位の均一帯電を受け、次いで露光部3にて不図示の像露光手段により光像露光し(スリット露光・レーザービーム走査露光など)を受ける。これ 50

により感光体周面に露光像に対応した静電潜像が順次形 成されていく。その静電潜像は、次いで現像手段4でト ナー現像され、そのトナー現像像が転写手段5により不 図示の給紙部から感光体1と転写手段5との間に感光体 1の回転と同期取りされて給送された転写材Pの面に順 次転写されていく。像転写を受けた転写材Pは感光体面 から分離されて像定着手段8へ導入されて像定着を受け て複写物(コピー)として機外へプリントアウトされ る。像転写後の感光体1の表面はクリーニング手段6に て転写残りトナーの除去を受けて清浄面化され、前露光 手段7により除電処理がされて繰り返して像形成に使用 される。感光体1の均一帯電手段2としてはコロナ帯電 装置が一般に広く使用されている。また、転写装置5も コロナ転写手段が一般に広く使用されている。電子写真 装置として、上述の感光体や現像手段、クリーニング手 段などの構成要素のうち、複数のものを装置ユニットと して一体に結合して構成し、このユニットを装置本体に 対して着脱自在に構成してもよい。例えば、感光体1と クリーニング手段6とを一体化してひとつの装置ユニッ トとし、装置本体のレールなどの案内手段を用いて着脱 自在の構成にしてもよい。このとき、上記の装置ユニッ トのほうに帯電手段および/または現像手段を伴って構 成してもよい。また、光像露光しは、電子写真装置を複 写機やプリンターとして使用する場合には、原稿からの 反射光や透過光を用いる、あるいは、原稿を読み取り信 号化に従って、この信号によりレーザービームの走査、 発光ダイオードアレイの駆動、または液晶シャッターア レイの駆動などを行うことにより行われる。

50

[0037]

【実施例】

実施例1

下記構造式で示されるジスアゾ顔料2.7gを 【化29】

ポリピニルプチラール(プチラール化度65モル%)3.2gをシクロヘキサノン80m1に溶解した液と共にサンドミルで30時間分散し、電荷発生層用塗工液を調製した。この塗工液をアルミシート上に乾燥後の膜厚が0.22μmとなるようにマイヤーパーで塗布し、電荷発生層を形成した。

【0038】次に、電荷輸送物質として化合物例S-13を7g及びT-11を3g及びポリカーポネート(重量平均分子量35,000)9gをクロロペンゼン65gに溶解し、この液を電荷発生層上にマイヤーパーで塗布し、乾燥後膜厚が20μmの電荷輸送層を形成し、電子写真感光体を作成した。

【0039】作成した電子写真感光体を川口電気(株)

製静電複写紙試験装置Model-SP-428を用いてスタチック方式で-5KVでコロナ帯電し、暗所で1 秒間保持した後、照度20ルックスで露光し、帯電特性を調べた。帯電特性としては表面電位( $V_0$ )と1 秒間 暗減衰させたときの電位( $V_1$ )を1/5に減衰するのに必要な露光量( $E_{1/5}$ )を測定した。

【0040】更に、繰り返し使用した際の明部電位と暗部電位の変動を測定するために、作成した電子写真感光体を、キヤノン(株)製PPC複写機NP-3825の感光体ドラム用シリンダーに貼り付けて、3,000枚10複写を行い、初期と3,000枚複写後の明部電位( $V_L$ )の変動分 $\Delta V_L$ 及び暗部電位( $V_0$ )の変動分 $\Delta V$ のを測定した。尚、初期の $V_0$ と $V_L$ はそれぞれ-700 $V_0$ 0 $V_0$ 0

【0041】また、感光層のクラックの促進試験として、作成した電子写真感光体の表面に指油を付着させ、常温常圧下で8時間放置し、感光層にクラックが生じているか否かを観察した。

【0042】また、電荷輸送物質である化合物の結晶化の促進試験として作成した電子写真感光体の表面に指油 20を付着させ、75℃で1週間放置して該化合物の結晶化が生じているか否かを観察した。

#### 【0043】 実施例2~8

実施例1で用いた化合物例S-13及びT-3に代えて、S-13及びT-19、S-39及びT-6、S-39及びT-11、S-39及びT-15、S-52及びT-5、S-52及びT-14、S-52及びT-15を用いた他は、実施例1と同様にして実施例2~8の電子写真感光体を作成した。各電子写真感光体について、電子写真特性、感光層のクラック及び電荷輸送物質 30である化合物の結晶化の評価を実施例1と同様の方法によって評価した。

【0044】比較例1~3

\*実施例1で用いた化合物例S-13及びT-3に代えて、下記比較例1の化合物を10g、比較例2の化合物 10g及び比較例3の第1の化合物7g、第2の化合物 3gを用いた他は、実施例1と同様にして比較例1~3 の電子写真感光体を作成した。

52

比較例1で用いた化合物

【化30】

比較例2で用いた化合物

【化31】

比較例3で用いた化合物

【化32】

[化33]

各電子写真感光体について、電子写真特性、感光層のクラック及び電荷輸送物質である化合物の結晶化の評価を 実施例1と同様の方法によって評価した。

[0045]

【表20】

|  |                                      |  | 初期特性 3千枚後の<br>電位変動                                   |  | 対後の  | 感光層のクラック  |          |          |          | 電荷輸送物質である<br>化合物の結晶化 |          |             |          |          |
|--|--------------------------------------|--|--|--|--|---|----------|----------|----------|----------------------|----------|-------------|----------|----------|
|  |                                      | V .<br>(-v)  | V (-¥)   | E1/21/秒)   | ΔV <sub>2</sub><br>(V)                                   | ΔV.<br>(V)  | 1 時間     | 2時間      | 4時間      | 8時間                  | 18       | 3⊞          | 58       | 78       |
| 東施施例<br>実施施施<br>実施施施<br>実施施<br>実施施<br>実施施<br>実施<br>実施<br>等<br>実施<br>等<br>等<br>等<br>等 | 1<br>2<br>3<br>4<br>5<br>6<br>7<br>8 | 695<br>690<br>700<br>703<br>702<br>697<br>688<br>687 | 690<br>687<br>700<br>701<br>696<br>691<br>685<br>683 | 1. 5<br>1. 6<br>1. 3<br>1. 2<br>1. 3<br>1. 5<br>1. 5 | - 6<br>- 7<br>- 15<br>- 3<br>- 7<br>- 11<br>- 12<br>- 16 | + 5<br>+ 12<br>+ 4<br>+ 15<br>+ 10<br>+ 3<br>+ 2<br>+ 4 | 00000000 | 00000000 | 00000000 | 00000000             | 00000000 | 00000000    | 00000000 | 00000000 |
| 比較例<br>比較例<br>比較例  | 1<br>2<br>3                          | 690<br>692<br>695                                    | 688<br>691<br>687                                    | 1. 7<br>1. 6<br>1. 7                                 | -25<br>-30<br>-17  | +30<br>+42<br>+21                                       | 000      | 000      | ××O      | _<br>×               | 000      | <b>×</b> 00 | - × O    | -<br>×   |

【0046】表20から明らかなように、本発明の電子 写真感光体は比較例の電子写真感光体に比べて、感光層 のクラック及び電荷輸送物質である化合物の結晶化が生 じず、極めて優れていることが分かる。

【0047】実施例9

のクラック及び電荷輸送物質である化合物の結晶化が生 50 アルミ基板上に、N-メトキシメチル化ナイロン(重量

平均分子量30,000)4.5 gとアルコール可溶性 共重合ナイロン (重量平均分子量30,000910g をメタノール90gに溶解した液をマイヤーパーで塗布 し、乾燥後の膜厚 $1\mu$ mの下引き層を形成した。 \* 【0048】次に、下記構造式で示されるジスアゾ顔料 3.9gを 【化34】

54

シクロヘキサノン160gにフェノキシ樹脂4.2gを溶かした液に加えてボールミルで18時間分散した。この分散液を下引き層上にプレードコーティング法により塗布し、乾燥後の膜厚 $0.24\mu$ mの電荷発生層を形成した。

【0049】次に、化合物例S-11を5gとT-6を5gとをポリカーボネートZ型樹脂(重量平均分子量35,000)10gをクロロベンゼン75gに溶解し、調製した塗工液を電荷発生層上にプレードコーティング20法により塗布し、乾燥後の膜厚20μmの電荷輸送層を形成し、電子写真感光体を作成した。

【0050】作成した電子写真感光体に-5 KVのコロナ放電を行った。この時の表面電位(初期電位 $V_0$ )を測定した。更に、この電子写真感光体を1 秒間暗所で放置した後の表面電位を測定した。感度は暗滅衰した後の電位 $V_1$  を1/6 に滅衰するのに必要な露光量( $E_{1/6}$  :  $\mu$  J/c  $m^2$  )を測定することによって評価した。この際、光源としてガリウム/アルミニウム/ヒ素の三元系半導体レーザー(出力5 mW、発振波長7 80 30 nm)を用いた。

【0052】また、作成した電子写真感光体の感光層の クラック及び電荷輸送物質の化合物の結晶化の評価を実 施例1と同様の方法によって評価した。

[0053] 比較例4~6

実施例9で用いた化合物例S-11及びT-6に代えて、下記比較例4の化合物を0g、比較例5の化合物10g及び比較例6の第1の化合物8g、第2の化合物2gを用いた他は、実施例9と同様にして比較例4~6の電子写真感光体を作成した。

比較例4で用いた化合物

【化35】

比較例5で用いた化合物

【化36】

比較例6で用いた化合物

【化37】

【化38】

各電子写真感光体について、電子写真特性、転写メモリー、感光層のクラック及び電荷輸送物質である化合物の結晶化の評価を実施例9と同様の方法によって評価した。

【0054】実施例10~14

実施例9で用いた化合物例S-11及びT-6に代えて、S-11及びT-10、S-25及びT-13、S-25及びT-17、S-50及びT-5、S-50及びT-14を用いた他は、実施例9と同様にして実施例 50 10~14の電子写真感光体を作成した。各電子写真感

光体について、電子写真特性、転写メモリー、感光層の クラック及び電荷輸送物質である化合物の結晶化の評価 を実施例9と同様の方法によって評価した。

\* [0055] 【表21】

|  | 初期特性                                   |  | を写り-                            | 感光層のクラック                      |        |              | 電荷輸送物質である<br>化合物の結晶化 |        |        |        |        |        |
|--|--|--|---------------------------------|-------------------------------|--------|--------------|----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
|  | V .<br>(-V)                            | V ,<br>(-V)                            | E 1/8<br>(ルックス・秒)               | Val-Vas<br>(-V)               | 1時間    | 2時間          | 4時間                  | 8時間    | 18     | 38     | 5日     | 7日     |
| 実施例 9<br>実施例 1 0<br>実施例 1 1<br>実施例 1 2<br>実施例 1 3<br>実施例 1 4 | 684<br>692<br>691<br>695<br>699<br>691 | 676<br>690<br>684<br>687<br>692<br>690 | 1.8<br>1.7<br>1.7<br>1.9<br>1.9 | 17<br>16<br>4<br>10<br>7<br>5 | 000000 | 000000       | 000000               | 0000×0 | 000000 | 000000 | 000000 | 0000×0 |
| 比較例 4<br>比較例 5<br>比較例 6                                      | 692<br>690<br>689                      | 690<br>675<br>681                      | 2. 0<br>1. 7<br>2. 4            | 71<br>69<br>50                | 000    | 0 <b>x</b> 0 | × - 0                | -<br>× | 000    | ×00    | - ×O   | -<br>× |

### 【0056】 実施例15

ェニルチアピリリウムパークロレート3.4gと化合物 例S-19を5gとT-16を5gを共重合ポリエステ 20 アルミ基板上にアルコール可溶性ナイロン(6-66-ル (重量平均分子量46,000) のトルエン (50重 量部) -ジオキサン(50重量部)溶液100gに混合 し、ボールミルで24時間分散した。この分散液をアル ミシート上にマイヤーバーで塗布し、120℃で1時間 乾燥させ、10μm厚の感光層を形成し、電子写真感光 体を作成した。

【0057】作成した電子写真感光体の初期電子写真特 性を実施例1と同様な方法で測定した。

 $V_0$ : -700V,  $V_1$ : -692V,  $E_{1/5}$ : 4.9 ルックス・秒

更に、実施例1と同様に感光層のクラック及び結晶化の 促進試験を同様に行ったところ、クラックに関しては8% ※時間後でも全く認められず、また、結晶化に関しても1 週間後でも全く認められなかった。

56

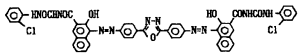
【0058】実施例16

610-12四元ナイロン共重合体) の30%メタノー ル溶液を塗布し、乾燥後膜厚1.6 µmの下引き層を形

【0059】次に、化合物例S-31を7gとT-9を 3gとピスフェノールA型ポリカーポネート(重量平均 分子量28,000)12gとをクロロペンゼン(60 重量部) -ジクロロメタン(20重量部)溶液75gに 溶解し、この液を下引き層の上にマイヤーパーで塗布 し、乾燥後の膜厚22μmの電荷輸送層を形成した。

【0060】更に下記構造式で示されるジスアゾ顔料4 g٤

【化39】



ポリピニルプチラール(プチラール化度63モル%) 2. 0gをテトラヒドロフラン65ml中でサンドミル で分散した。この分散液を電荷輸送層の上に乾燥後の膜 厚が1.  $2\mu$ mになるようにマイヤーパーで塗布し、乾 40 した。 燥して電荷発生層を形成し、電子写真感光体を作成し

【0061】電子写真感光体の電子写真特性を実施例1 と同様な方法で測定した(ただし、帯電は正帯電とし

 $V_0$ : +705V,  $V_1$ : +700V,  $E_{1/5}$ : 2. 2 ルックス・秒

【0062】実施例17

アルミ基板上にN-メトキシメチル化6ナイロン(重量 平均分子量28,000)4gとアルコール可溶性共重 50 合ナイロン(重量平均分子量28,000)10gをメ タノール35g,プタノール65gの混合溶液に溶解し た液を浸漬塗布し、乾燥後膜厚1 μmの下引き層を形成

【0063】次に、化合物例S-28を5gとT-2を 5gとピスフェノールA型ポリカーポネート(重量平均 分子量27,000)12gとをクロロベンゼン(50 重量部) -ジクロロメタン (50重量部) 溶液100g に溶解し、この液を下引き層の上にマイヤーパーで塗布 し、乾燥後の膜厚27μmの電荷輸送層を形成した。

【0064】次に、下記構造式で示されるアクリル系モ ノマー55g、

【化40】

分散前の平均粒径が400オングストロームの酸化スズ 超微粒子35g、光開始剤として2-メチルチオキサントン3g、メチルセロソルブ280gをサンドミルで72時間分散を行った。この分散液を用いて電荷輸送層の上にピームコーティング法により膜を形成し、乾燥した後、高圧水銀灯にて8mw/cm²の光強度で30秒間光硬化を行い2.1μmの保護層を形成して、電子写真 10感光体を作成した。

【0065】作成した電子写真感光体に対し15度の角度で裏面より光を当てながら透過型顕微鏡にて観察したが、クラック及び電荷輸送物質の化合物の結晶化は起こっていなかった。

#### 【0066】実施例18

アルミ板上に 0.2 μmの塩化ビニルー無水マレイン酸 一酢酸ビニルコポリマーを用いた下引き層を形成した。

【0067】次に、例示顔料P-1の5gをシクロへキサン95mlにポリビニルプチラール(プチラール化度 2070モル%、数平均分子量35,000)2gを溶かした液に加え、サンドミルで22時間分散した。この分散液を下引き層上に乾燥後の膜厚が0.4μmとなるようにマイヤーバーで塗布し、乾燥して電荷発生層を形成した。

【0068】次に、化合物例S-4を2.5gとT-3を2.5gとピスフェノールZ型ポリカーボネート(粘度平均分子量25,000)5gをクロロベンゼン70mlに溶解し、この液を電荷発生層上に乾燥後の膜厚が19 $\mu$ mとなるようにマイヤーパー塗布し、乾燥して電 30荷輸送層を形成し、電子写真感光体を作成した。

【0069】作成した電子写真感光体を川口電気(株) 製静電複写紙試験装置Model-SP-428を用い てスタチック方式で-5KVでコロナ帯電し、暗所で1 秒間保持した後、照度2ルックスで露光し、帯電特性を調べた。帯電特性としては表面電位 ( $V_0$ ) と1秒間暗滅衰させたときの電位 ( $V_1$ ) を1/5 に滅衰するのに必要な露光量 ( $E_{1/5}$ ) を測定した。

58

V<sub>0</sub>:-700V、V<sub>1</sub>:-689V、E<sub>1/5</sub>:0.60ルックス・秒

【0070】更に、電子写真感光体を-5.6KVのコロナ帯電器、蘇光光学系、現像器、転写帯電器、除電露光光学系及びクリーナーを備えた電子写真複写機のシリンダーに貼り付け、画像特性を調べた。この複写機はシリンダーの駆動に伴い転写紙上に画像が得られる構成になっている。画像評価は、湿度10%、気温5℃と湿度50%、気温18℃と湿度80%、気温35℃の環境において行ったが、いずれの環境においてもオリジナルに忠実な良好な画像が得られた。この画像は1万枚目においても画像の滲み、ポケなどは見られず、良好な画像特性を示した。

【0071】実施例19~33

例示顔料及び電荷輸送物質である化合物例を表に記載するように組み合わせた他は、実施例18と同様にして実施例19~33に対応する電子写真感光体を作成した。

【0072】各電子写真感光体の $E_{1/5}$  を測定した。更に、実施例 18 におけると同じ複写機のシリンダーに電子写真感光体を貼り付け、初期の明部電位( $V_L$ )と暗部電位( $V_0$ )をそれぞれ-200V、-700Vに設定し、 $1万回使用した後の明部電位(<math>V_0$ 10000)と暗部電位( $V_0$ 10000)の変動量 $\Delta V_0$ 及び $\Delta V_0$ を測定した。ただし、 $\Delta V_0$ 及び $\Delta V_0$ は初期における明部電位及び暗部電位をそれぞれ $V_0$ 0及び $V_0$ 0とすると、 $\Delta V_0$ =  $V_0$ 10000]  $-V_0$ 0 で表わす。

[0073]

【表22】

|  | 電荷輸送  | 经物質  | 電荷発生<br>物質  | E 1/6  | ΔVD                          | ΔVL  |
|--|---|--|---|--|------------------------------|--|
|  | 化合物例S   | 化合物例S 化合物例T  |   | (Jug/2)·移)   | (V)                          | (V)  |
| 実実施所列20<br>実実施施例221<br>実実施施例例223<br>実実施施施例例223<br>実実施施施例例9226<br>実実施施施例例322<br>実実施施施例例332<br>実施施施例例333 | S- 4 2.5g<br>S-12 1.0g<br>S-39 3.0g<br>S-14 2.5g<br>S-28 2.0g<br>S-38 4.0g<br>S-39 3.0g<br>S-19 2.0g<br>S-19 4.0g<br>S-39 3.0g<br>S-49 2.5g<br>S-46 2.5g<br>S-16 1.0g<br>S-31 3.0g<br>S-20 3.5g | T-18 3.0g<br>T-16 1.0g<br>T-15 2.0g<br>T- 2 3.0g<br>T-17 1.0g<br>T-11 2.0g<br>T-14 2.5g<br>T- 2 2.5g<br>T- 2 4.0g<br>T-16 2.0g | P - 1<br>P - 1<br>P - 1<br>P - 4<br>P - 8<br>P - 8<br>E - 3<br>E - 3<br>E - 3<br>E - 11<br>E - 11<br>E - 16<br>E - 16 | 0. 55<br>0. 58<br>0. 50<br>0. 60<br>0. 64<br>0. 54<br>0. 95<br>0. 90<br>0. 87<br>0. 91<br>0. 95<br>1. 00<br>0. 97<br>0. 94 | -107-35-29-113-6-79-32-99-14 | + 7<br>+10<br>+14<br>+ 9<br>+12<br>+ 8<br>+ 12<br>+ 12<br>+ 14<br>+ 10<br>+ 12<br>+ 14<br>+ 10<br>+ 12<br>+ 12<br>+ 14<br>+ 12<br>+ 14<br>+ 14<br>+ 14<br>+ 14<br>+ 14<br>+ 14<br>+ 14<br>+ 14 |

20

30

ピックス・秒)

-75

-48

**-72** 

-51

-38

+71

+69

+80 +49

59

### 【0074】比較例7~10

実施例18で用いた電荷輸送物質の化合物に代えて、下 記構造式で示される比較例7の化合物5g、比較例8の 化合物 5 g、比較例 9 の第一の化合物 3 g、第二の化合 物2g及び比較例10の第一の化合物2g、第二の化合 物3gを電荷輸送物質として用いた他は、実施例18と 同様にして、比較例7~10に対応する電子写真感光体 を作成し、帯電特性を測定した。更に、実施例19と同 様にして電位変動量を測定した。

比較例7の化合物 (H-1)

【化41】

比較例8の化合物(H-2)

(化42)

比較例9の化合物(H-3)

【化43】

【化44】

1 1 12 19 H - 41. 25 13 E -11 H - 2 E -11 1.18 14 15 E -11 H - 4 1.35 16 E -16 1.40

餌料例

比較例

#### 【0077】 実施例34

アルミ板上に0. 4μmの塩化ピニル-無水マレイン酸 - 酢酸ビニルコポリマーを用いた下引き層を形成した。

【0078】次に、例示顔料G-6の5gをシクロヘキ サン95m1にポリピニルプチラール(プチラール化度 60モル%、数平均分子量20,000)2gを溶かし た液に加え、サンドミルで18時間分散した。この分散 \*比較例10の化合物(H-4)

【化45】

60

【化46】

[0075]

【表23】

| 比較例 | E レル    | ΔV <sub>P</sub> | ΔV. |
|-----|---------|-----------------|-----|
|     | (かクス・秒) | (V)             | (V) |
| 7   | 1. 00   | -70             | +35 |
| 8   | 0. 82   | -50             | +74 |
| 9   | 0. 78   | -40             | +81 |
| 10  | 0. 89   | -50             | +71 |

【0076】比較例11~16

比較例7~10の電荷輸送物質である各化合物と顔料例 を表22に記載するように組み合わせた他は、実施例1 8と同様にして比較例11~16に対応する電子写真感 光体を作成し、帯電特性と電位変動量を測定した。

【表24】

にマイヤーバーで塗布し、乾燥して電荷発生層を形成し た。

【0079】次に、化合物例S-2を2.5gとT-7 を2.5gとピスフェノール2型ポリカーポネート(粘 度平均分子量25,000)5gをクロロペンゼン70 m1に溶解し、この液を電荷発生層上に乾燥後の膜厚が 19μmとなるようにマイヤーパー塗布し、乾燥して電 液を下引き層上に乾燥後の膜厚が 0.4 μmとなるよう 50 荷輸送層を形成し、電子写真感光体を作成した。

【0080】実施例18と同様にして帯電特性を測定した。

Vo :-700V、V1 :-695V、E1/5 : 1. 0 4ルックス・秒

【0081】更に、実施例18と同様にして、温度10%、気温5℃と温度50%、気温18℃と温度80%、気温35℃の環境において画像評価を行ったが、いずれの環境においてもオリジナルに忠実な良好な画像が得られた。この画像は1万枚目においても画像の滲み、ボケなどは見られず、良好な画像特性を示した。

\*【0082】実施例35~53

例示顔料及び電荷輸送物質である化合物例を表に記載するように組み合わせた他は、実施例34と同様にして実施例35~53に対応する電子写真感光体を作成した。

62

【0083】各電子写真感光体について、実施例19と 同様にしてE<sub>1/5</sub> を測定し、更に、電位変動量を測定し た。

[0084]

【表24】

\* 10

|   | 電荷輸送  | 持質  | 電荷発生<br>物質   | E 1/8   | ΔVD   | Δ۷ι  |
|---|---|---|--|---|---|--|
|   | 化合物例S   | 化合物例T   | 蘇科例  | (ルックス・ 移)   | (V)   | <b>(V)</b>   |
| 第 3 5 6 7 8 9 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 | S- 2 3.0g S- 2 2.5g S- 2 7 4.0g S- 24 2.0g S- 25 1.0g S- 27 3.0g S- 29 2.0g S- 39 3.0g S- 52 1.0g S- 37 2.5g S- 33 4.0g S- 33 4.0g S- 34 1.0g S- 39 3.0g S- 31 4.0g S- 31 4.0g S- 32 4.0g | T-10 1.0g T-19 3.0g T-14 4.0g T- 3 2.0g T- 9 3.0g T-11 2.0g T- 6 4.0g T- 8 2.0g T- 18 2.0g T- 10 2.0g T- 10 2.0g T- 11 2.0g T- 17 4.0g T- 11 2.0g T- 17 4.0g T- 17 3.0g T- 7 3.0g | G - 6<br>G - 6<br>G - 6<br>G - 13<br>G - 19<br>G - 19<br>G - 26<br>G - 26<br>G - 2<br>Q - 2<br>Q - 2<br>Q - 2<br>Q - 2<br>Q - 2<br>Q - 3<br>Q - 8<br>Q - 9<br>Q - 13<br>Q - 13 | 1. 00<br>1. 04<br>1. 10<br>1. 09<br>1. 02<br>0. 98<br>0. 97<br>0. 92<br>1. 04<br>1. 39<br>1. 39<br>1. 25<br>1. 30<br>1. 20<br>1. 20 | - 6<br>-14<br>-12<br>- 7<br>- 9<br>- 5<br>- 11<br>- 8<br>- 7<br>- 10<br>- 13<br>- 10<br>- 10<br>- 8 | + + 10 7 2 4 8 8 4 4 9 9 5 9 7 7 8 6 9 + + + + + + + + + + + + + + + + + + |

30

40

### 【0085】比較例17~20

実施例34で用いた電荷輸送物質の化合物に代えて、下記構造式で示される比較例17の化合物5g、比較例18の化合物5g、比較例19の第一の化合物2g,第二の化合物3g及び比較例20の第一の化合物1g、第二の化合物4gを電荷輸送物質として用いた他は、実施例34と同様にして、比較例17~20に対応する電子写真感光体を作成し、帯電特性を測定した。更に、実施例35と同様にして電位変動量を測定した。

比較例17の化合物(J-1)

【化45】

$$H_aC - \bigcirc$$
 $N - \bigcirc$ 
 $CH = CH - \bigcirc$ 
 $H_aC - \bigcirc$ 

比較例18の化合物 (J-2) 【化46】

比較例19合物(J-3)

【化47】

【化48】

比較例20の化合物(J-4)

50 【化49】

【化50]

[0086]

【表26】

| 比較例 | E1/5<br>(1/27人·秒) | ΔV <sub>B</sub><br>(V) | ΔV. |
|-----|-------------------|------------------------|-----|
| 17  | 1. 49             | -45                    | +71 |
| 18  | 1. 21             | -71                    | +45 |
| 19  | 1. 17             | -39                    | +62 |
| 20  | 1. 30             | -91                    | +24 |

64

【0087】比較例21~31

比較例17~20の電荷輸送物質である各化合物と例示 顔料を表に記載するように組み合わせた他は、実施例3

10 4と同様にして比較例21~31に対応する電子写真感 光体を作成し、帯電特性と電位変動量を測定した。

\* 【表27】

| 比較例  | 顏料例   | 電荷輸送<br>物質   | E」/を<br>(ルックス・秒)  | ΔV.<br>(V)  | ΔV.<br>(V)  |
|--|---|--|---|---|---|
| 21<br>22<br>23<br>24<br>25<br>26<br>27<br>28<br>29<br>30 | G -13<br>G -13<br>G -19<br>G -19<br>G -19<br>Q - 9<br>Q - 9<br>Q - 9<br>Q -13<br>Q -13<br>Q -13 | J-1<br>J-3<br>J-2<br>J-3<br>J-4<br>J-1<br>J-3<br>J-2<br>J-3<br>J-4 | 1. 32<br>1. 29<br>1. 29<br>1. 35<br>1. 39<br>1. 58<br>1. 49<br>1. 68<br>1. 69 | - 75<br>- 82<br>- 45<br>- 30<br>- 52<br>- 39<br>- 41<br>- 100<br>- 68<br>- 52 | + 40<br>+ 39<br>+ 75<br>+ 100<br>+ 61<br>+ 89<br>+ 25<br>+ 72<br>+ 81 |

【0088】上記の結果から、本発明の電子写真感光体 は感度及び繰り返しの電位特性において優れていること が分かる。

#### [0089]

【発明の効果】本発明の電子写真感光体は特定の電荷輸送物質を含有することにより、高感度、繰り返し帯電、露光による連続画像形成に際して、明部電位と暗部電位 30の変動が小さく、耐久性に優れ、更に、反転現像系においても転写メモリーが極めて小さく、かつ、画像欠陥を生む感光層のクラックや電荷輸送物質の化合物の結晶化が極めて起こりにくいという顕著な効果を奏し、更に特定の電荷発生物質との組み合わせにより、高感度で繰り返し電位特性に優れると云う顕著な効果を奏する。

### 【図面の簡単な説明】

【図1】一般的な転写式電子写真装置の概略構成図であ

る。 【符号の説明】

1 像担持体としてのドラム型感光体(本発明の電子 写真感光体)

1a 軸

2 コロナ帯電装置

3 露光部

4 現像手段

5 転写手段

6 クリーニング手段

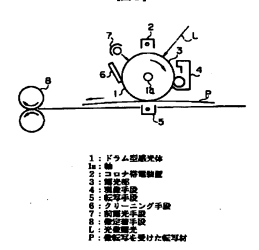
7 前露光手段

8 像定着手段

レ 光像露光

P 像転写を受けた転写材

[図1]



フロントページの続き

G03G 5/06

(51) Int. Cl. 6

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

С

371